

高可用架构之中间件技术

吴湘@美团点评-基础架构



大纲

- 互联网业务的技术挑战
- 解决之道-构建微服务高可用架构
- 如何实践-中间件基础设施的建设



互联网业务的技术挑战



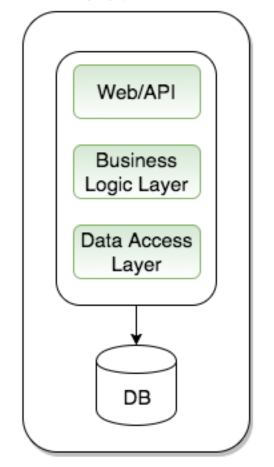
什么是微服务

- 微服务是一种软件体系结构类型,复杂的应用程序由许多微小并且相互独立的服务组成:
 - 这些服务相互之间通过API接口通信;
 - 这些服务是微小的, 高度松耦合, 并且只关注在一个小的任务;
 - 服务是自治并且完整的。控制所有组件,包括UI、中间件、存取数据和事务。

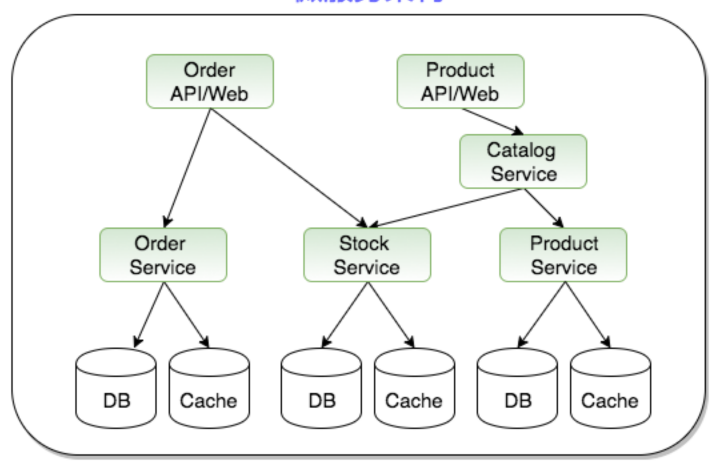


微服务架构

单体应用



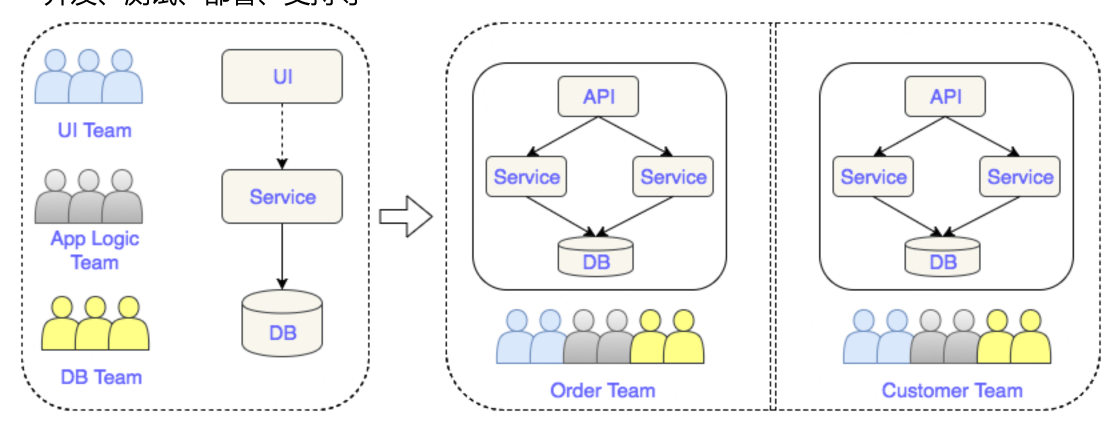
微服务架构





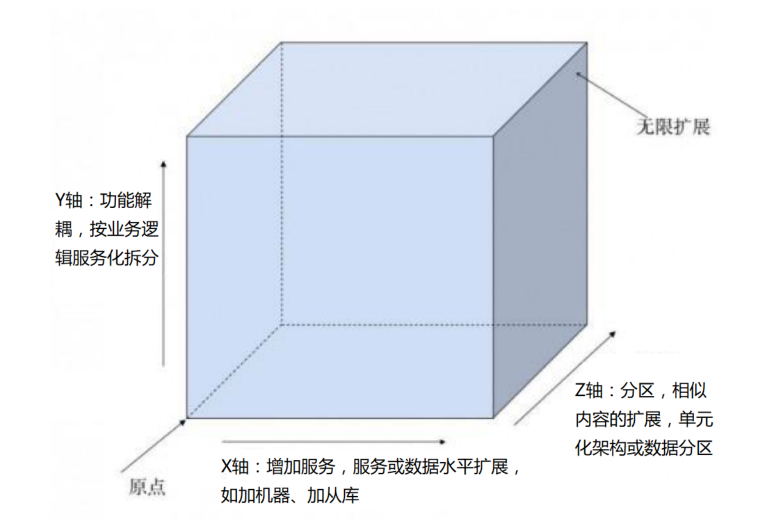
组织结构的变化

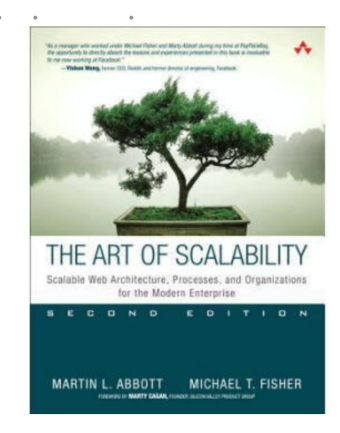
按技术能力组织->按业务职责组织,微服务的一个组织的职能包括产品、 开发、测试、部署、支持等





扩展立方





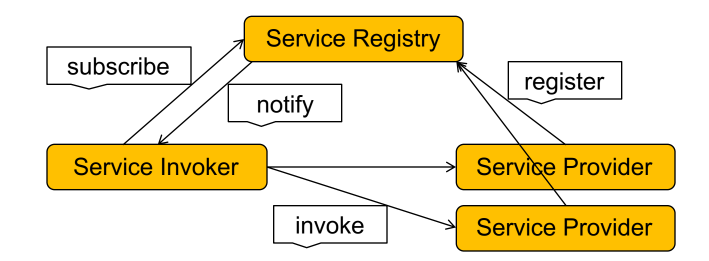


微服务如何实践

业务架构 技术架构 接入层 反向代理 API API Service Service **RPC** MQ 服务层 配置中心 Service Service Service 存储层 DB访问框架 KV访问框架 Mysql Redis Redis

RPC

- 服务数量多,调用关系变得复杂,需要有统一的服务管理机制来支撑X轴扩展
- RPC框架让调用方只关注接口,面向接口编程,开发效率高
- 推荐采用具备服务注册、服务发现机制的RPC框架,相比常规通过LB节点作负载均衡的方式可用性、性能更好



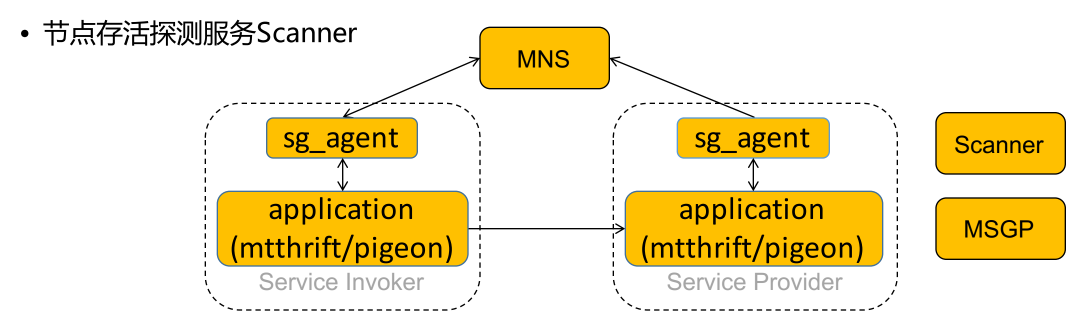
RPC

- 开源的RPC框架Dubbo , 腾讯Tars
- Spring Cloud体系(Eureka+Zuul+Ribbon+Feign+Hystrix)
- 云端PaaS服务,RPC相关组件如阿里云EDAS,腾讯云TSF,亚马逊AWS
- 美团点评OCTO、Pigeon



美团点评服务治理-整体架构

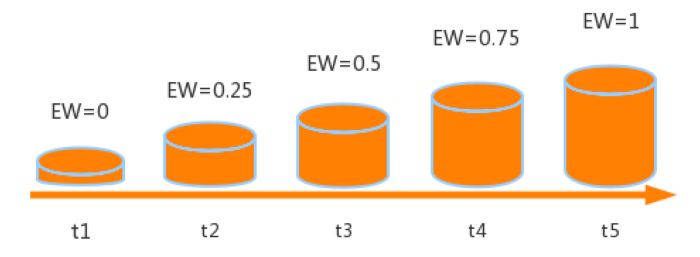
- 注册中心=MNS服务+sg_agent进程
- RPC框架mtthrift/pigeon,基于TCP的私有协议,序列化支持 thrift/hessian
- 服务治理门户MSGP





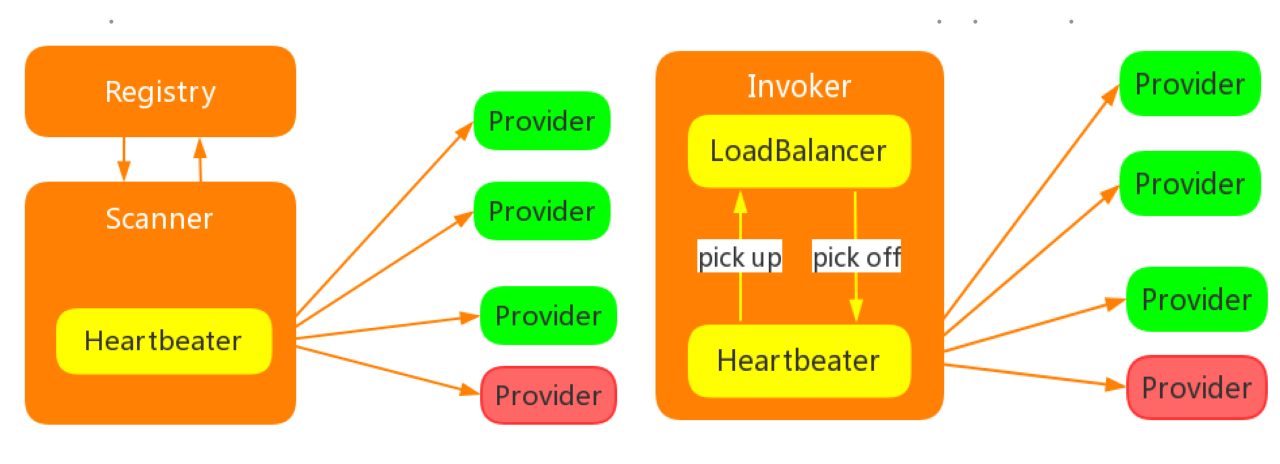
美团点评RPC-负载均衡

- 支持sync/future/callback/oneway等多种同步异步调用方式
- 多种负载均衡策略,默认是自适应策略,客户端会计算发往每个服务端节点的在途请求数,新的请求会优先选择在途请求数最小的节点发送
- 支持慢启动,针对服务端某个刚启动的节点,客户端按从慢到快的频率,将请求逐步发往这个节点,防止服务端刚启动的节点大量请求进来导致大量超时





美团点评RPC-服务节点存活检测



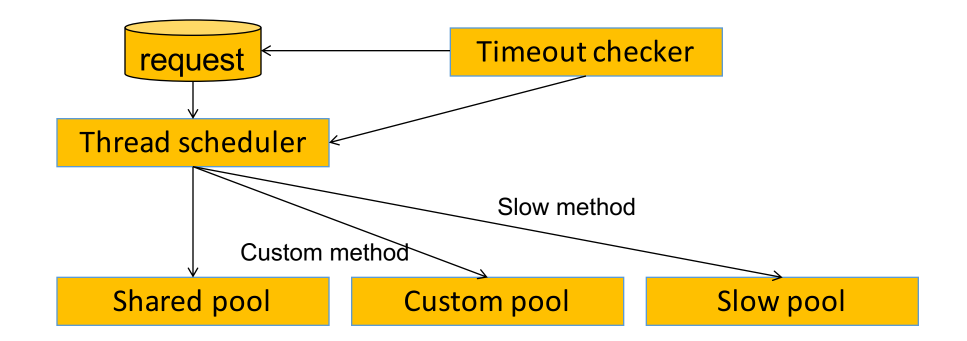
注册中心摘除

客户端心跳检测



美团点评RPC-服务限流、隔离

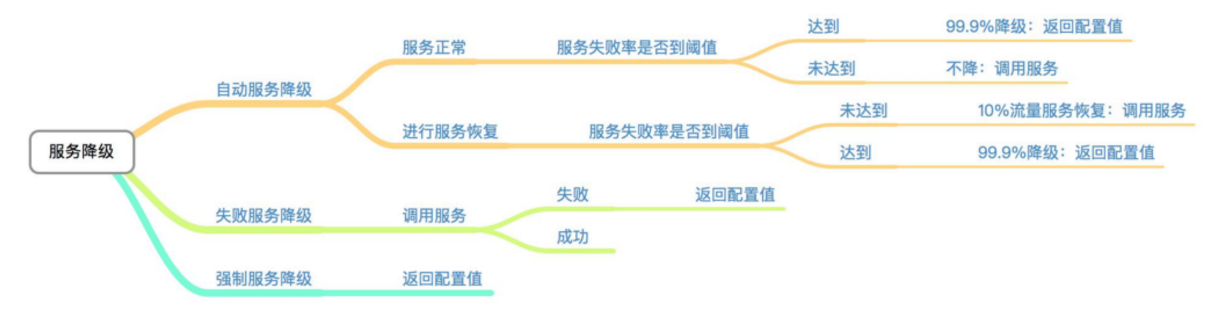
- 支持服务限流,针对接口、方法、调用者分别限流QPS
- 监控每个接口的超时情况,超时多的接口请求会自动路由到独立的慢线程池处理,如果该接口恢复正常,则会回到正常共享线程池,也可以为某些接口方法配置独立的线程池





美团点评RPC-服务降级

- 若依赖的服务是弱依赖,可以降级处理,Pigeon提供多种服务自动降级策略
- 降级的结果可以是自动返回默认值(支持json和groovy配置)、或抛出降级异常、或返回mock对象





美团点评RPC-服务测试

• Pigeon框架内置http服务,提供ip:4080/services服务测试页面,或通过管理端统一入口

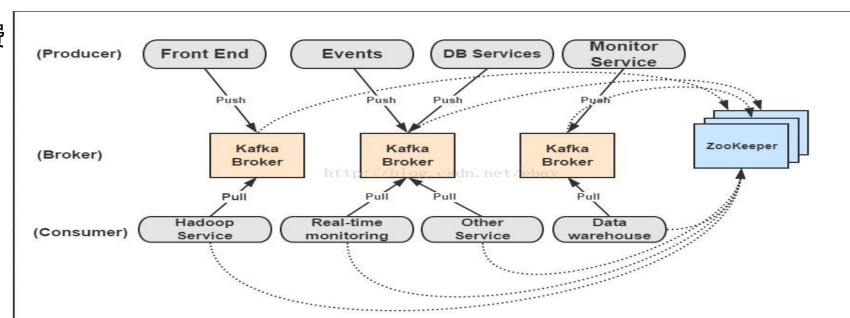
进行测试 服务名 http://service.dianping.com/joy-event-service/joySkuService_1.0.0 方法名 getSkusByShop 参数类型:com.dianping.joy.event.api.request.GetSkusByShopReq {"shopId": Response **V**{ respCode: 0, respMsg: "成功", ▼skuList: [

美团点评服务治理

- 底层存储如mysql、KV等尽量保证只有一个或少数几个业务功能模块相关的服务访问,每个应用只能访问自己的存储
- 面向业务领域定义服务接口,每个服务高内聚
- 服务可能适时的根据业务发展情况进行拆分或重构
- 服务层级调用,上层可以调用下层,同层可以互相调用,但下层不能调用上层,调用 链路深度不超过3级,不循环,尽量异步化、并行化调用
- 区分基础服务和业务服务,区分MQ场景,离线数据抽取不走service
- 配套做好服务流控、降级、监控告警、服务链路分析、日志查询等
- 服务的治理,关注出度入度,可用性、性能基准,平均延时、top99延时

MQ

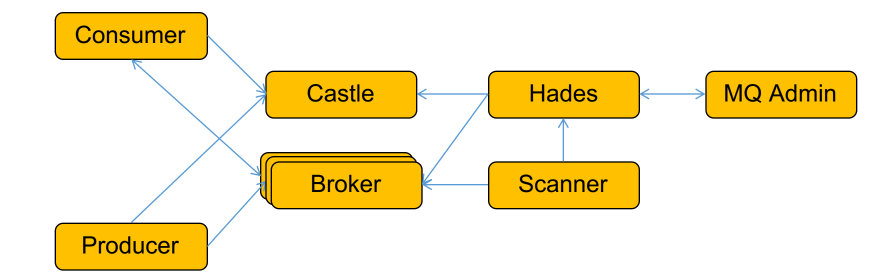
- 开源的Kafka、RocketMQ、RabbitMQ、阿里云RocketMQ等
- 屏蔽异构平台的细节:发送方、接收方系统之间不需要了解双方,只需认识消息
- 异步:消息堆积能力,发送方接收方不需同时在线,削峰
- 解耦:避免过多RPC给系统的稳定性带来风险,可实现不同角色的系统解耦
- 复用:一次发送多次消费





美团点评消息中间件-Mafka

- Castle负责生产者消费者心跳状态以及Broker状态信息下发
- Hades负责Broker相关的元信息维护
- Scanner维护Broker存活状态





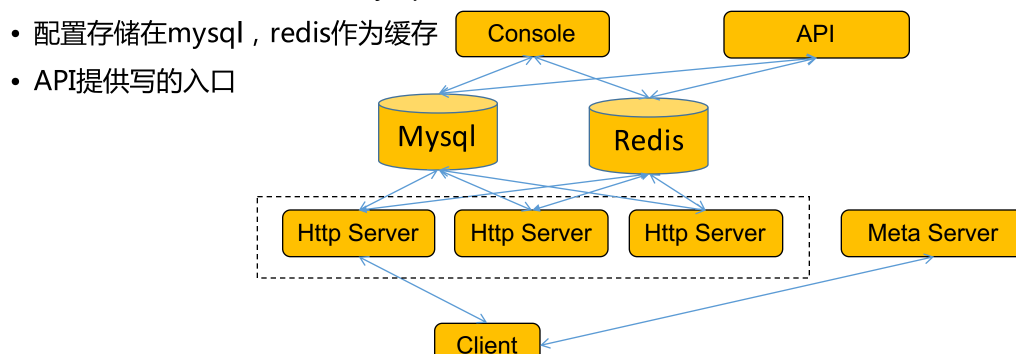
配置中心

- 解决痛点
 - 统一的管理平台修改配置,避免机器多需要人工每台机器修改配置,提高效率,避免改错、漏改
 - 配置改了可实时通知到应用,无需应用重启
- 业界产品
 - 阿里Diamond、百度Disconf
 - Spring cloud config
 - 基于zookeeper自研
 - 云端PaaS服务:阿里云ACM
 - 美团点评MCC/Lion



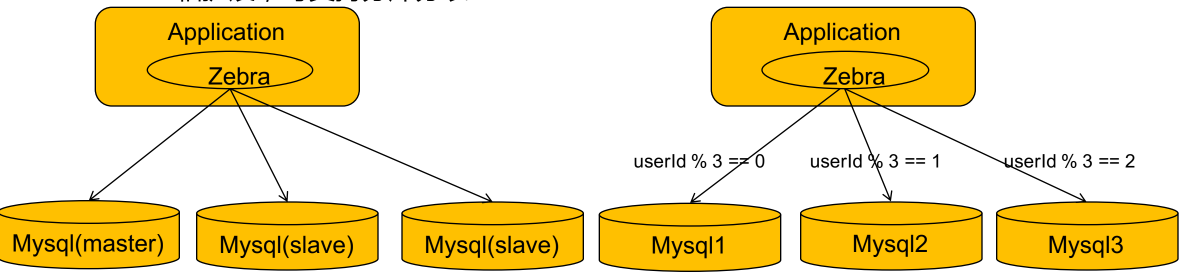
美团点评配置中心-Lion

- 客户端通过Meta服务获取Http服务地址列表
- 客户端挑一台Http服务通过http长轮询获取配置并监听配置变化
- 管理端Console将配置写入Mysql和Redis



美团点评数据库访问-Zebra

- 解决痛点
 - 统一访问数据库的配置,提供丰富的数据库访问监控如SQL耗时、异常等
 - 解决数据库访问的性能问题,可实现读写分离
 - 可用性故障,多个读库之间自动failover
 - Z轴扩展,可支持分库分表

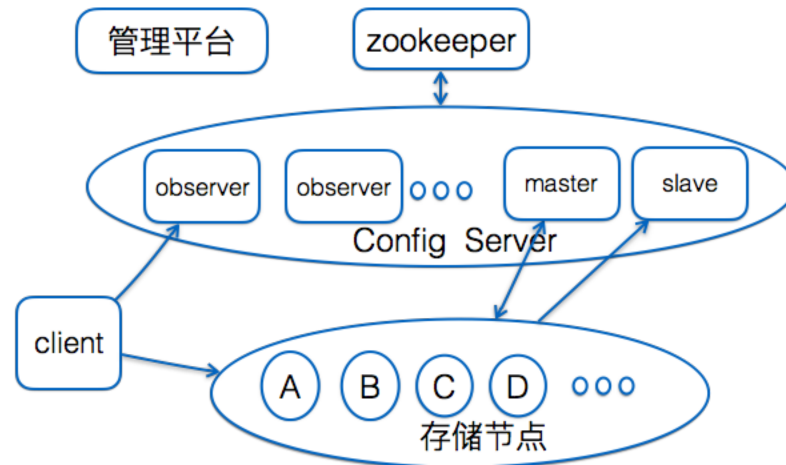




美团点评KV-Cellar

• Cellar适合持久化、数据量大、冷热数据明细的业务场景

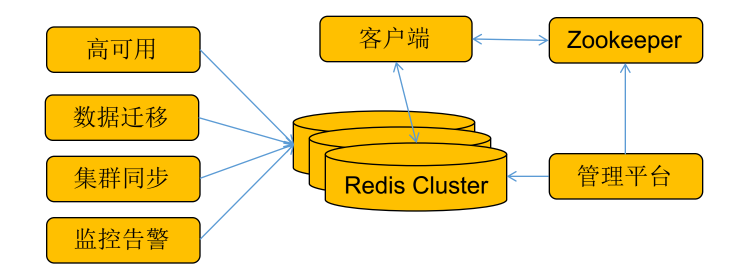
• 支持leveldb、rocksdb引擎





美团点评KV-Squirrel

• Squirrel基于redis cluster,适合缓存或数据量可控的持久化场景,数据结构丰富





选择合适的存储

- 根据业务选择合适的存储,尽量使用扩展性更好的Nosql产品
- 在线业务建议尽量使用KV系统,可用于分布式缓存,加速查询能力,也可直接作为持久化存储,取代关系型数据库
- 常见的关系型数据库访问层:阿里TDDL、美团点评Zebra、阿里云DRDS等
- 常见的KV系统如Redis、Tair、云端Redis等





扫码关注美团点评技术团队公众号 获取最 IN 的技术资讯 招聘:基础架构技术专家

邮箱: xiang.wu@dianping.com

个人微信:wux_china

